

ВКГСА 4Е 310



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

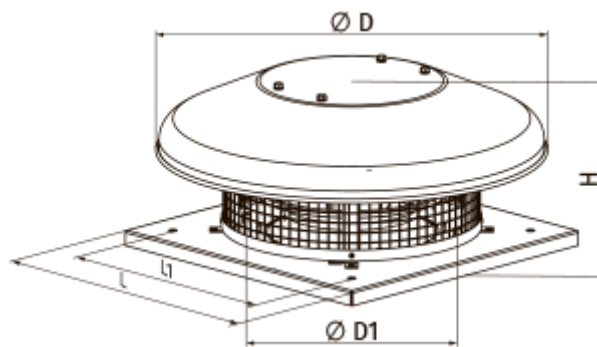
- Максимальна витрата повітря: 2265
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

	Одиниця виміру	ВКГСА 4Е 310	
Швидкість	-	1	
Кількість фаз	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	60
Номінальна потужність	Вт	141	
Максимальний струм	А	0.64	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2265	
Швидкість обертання	-	1420	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47	
Вага	кг	11	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень	
Тип приводу	-	Integrated VSD	
Тип теплообміннику	-	Немає	
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.131	
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	99	

Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	33.2
Ефективна потужність	кВт	0.047
Sound power level	дБ(А)	58
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU







Розміри

H	ØD	ØD1	L	L1
277	623	285	420	330



Акcesуари

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
PCA5Д-1,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-1,5-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-2,5-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-6,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-8,0-М		Регулятор швидкості трифазний

PCA5Д-11,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-12,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PC-3,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-5,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-10,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою